

ビジネスPC

NECがおすすめする Windows.

VersaPro タイプVR



手のひら大のサイズに高性能を凝縮。 8型コンパクトタブレットPC

VersaPro タイプVR

横幅**126**mm

軽量約370a

希望小売価格: 64.700円(税別)~

片手でもしっかり持てる スリムボディ

手にフィットする横幅126mm、質量約 370gの小型軽量ボディを実現。打ち合 わせや移動中のちょっとした合間にサッ と取り出し、快適に操作が可能です。



利便性を 追求した ボディ& ディスプレイ



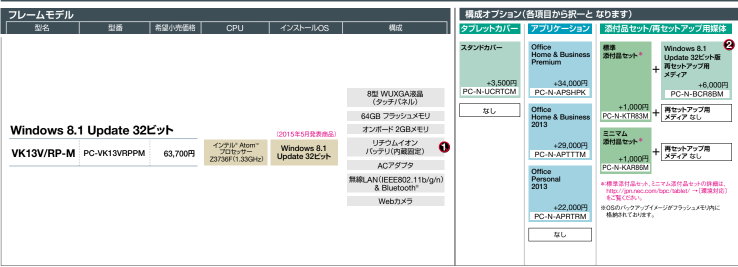
高精細 & 広視野角 ディスプレイ

フルHDを超えるWUXGA(1.920×1.200ドット) 広視野角液晶により、高解像度の写真や動画な ども鮮明に、かつどの角度からも見やすい表示 が可能。さらに指紋をふきとりやすいAF(指紋付 着防止)コーティングも採用しています。



フリーセレクションメニュー

●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリー セレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。 セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。 http://jpn.nec.com/bpc/tablet/ →[タイプVR]→[カスタマイズ/お見積もり]



バッテリの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。
詳細は http://jpn.nec.com/bpc/info/pc/changebattery.html をご覧ください。

②:再セットアップ用メディアは、USBメモリでの提供となります。本USBメモリは再セットアップ専用(消去不可)です。お客様のデータ保存にはご利用できません。 また、セレクションまたは別売のVersaPro タイプVR用の再セットアップ用メディア(USBメモリ)の使用には、別途接続用にUSB-A(メス)→Micro USB(オス) 変換コネクタが必要です。変換コネクタは、お客様にてご用意いただく必要があります。

主な周辺機器 ■ タブレットカバー

(PC-VP-TS13) 約130g 希望小売価格 3,800円(税別) ※セレクションメニューのスタンドカバーと 同等品です。



(PC-VP-BP107) 約53g* 希望小売価格 8,000円(税別) *:ケーブルの質量を除く。



■液晶ディスプレイに関するご注意

液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット 液晶ディスノレイは非常に高精度な技術で作られています。画面の一部にトット 抜けでごくすがな黒い点や、電時点灯する赤、青 緑の点が見えることがあります。これら は、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではもりません。交換、返品は お受けいたしかおますので、あらかじめで了承ださい。JEITAのガイドラインに従い ドット抜けの割合を仕様一覧に記載しております。JEITAガイドラインの詳細は http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_QPHs9e7Z80.pdf をご参照ください。

NECがおすすめする Windows.



手軽に持ち出せる 外出用端末として

既存のシステム環境と親和性の高い Windows OS搭載。外出先や会議など で作成したデータを、オフィス内のメイ ンPCとスムーズに連携させることがで

幅広いシーンの タブレットPC 活用を支援

教育

学習用端末として

タブレットを使ったドリル学習など、学習 用端末としてもお使いいただけます。 さらに背面に装備された500万画素 のWebカメラは観察記録などにも最 適です。



※写真は利用イメージです。画面内の地図ソフトウェアは添付しておりません

充実のインターフェイス

Micro USBポート、microHDMIポート、microSDメモリーカード スロットといった充実のインターフェイスを装備。



利便性を高めるスタンドカバー

専用スタンドカバーを選択可能。折りたたんでスタンドとして本体を 立て掛けられるほか、カバーの開閉でスリープ状態のON/OFFを自 動切り替えできるなど、より快適なタブレット利用をサポートします。



スリープ状態 スリープ解除 スリープ状態を自動切り替え

操作性を向上する「フリック入力補助ツール」

タブレットPCの操作性を大幅に向上させる 「フリック入力補助ツール」を標準添付。コピー アンドペーストや画面上の全文字選択、ウィンド ウの最大/最小化などの動作を、ショートカット キー操作同様にワンタッチで行えます。



[フラッシュメモリ使用可能領域について]

使用可能なフラッシュメモリ領域は以下のバックアップイメージ 等を除いた容量です。Windows 8.1 Update:約10GB

※表示価格はすべて ガスパ価にはす 消費税別です。



インストール/添付されるソフトウェア

●NECでは★印のソフトウェアのサポートを行っております。その他のソフトウェアに関しては製品添付の「添付ソフトウェアサポート窓口一覧」をご覧ください。

◆: プリインストール & 専用添付品 ◎: プリインストール □: 添付またはフラッシュメモリに格納

| モデル | | | タイプVR |
|---------|--|--|----------------------------------|
| | インス | h-11/0S | Windows 8.1 Update 32ビット★*1*2 |
| | | My Time Line*3 | 0 |
| | ストアアプリ | Adobe Reader Touch | 0 |
| | | Bing 翻訳 | 0 |
| | | マカフィー セントラル | 0 |
| | | Internet Explorer 11 | 0 |
| | | マカフィー リブセーフ*4 | 0 |
| | | Access Connections*5 ★ | |
| | | Adobe® Reader® | |
| | 添付/ | 画面表示設定切替ツール ★ | 0 |
| イン | ストールソフトウェア | フリック入力補助ツール ★ | |
| | | 拡張ディスプレイ操作ツール ★ | |
| | | WinZip | |
| | | バッテリ・リフレッシュ & 診断ツール (8割・5割充電モード対応) | 0 |
| セレク | Office Home & Business 2013 選択時 | Microsoft Office Home & Business 2013*6 | • |
| ションメニュー | Office Personal 2013 選択時 | Microsoft Office Personal 2013*6 | • |
| 別 | Office Home & Business Premium 選択時 | Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス*6 | • |

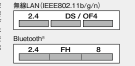
- 日本語版です。本カタログ掲載モデルにインストールされている Windows 8.1は別売のパッケージ商品と一部異なるところがありますので、再セット アップする場合は必ず添付の「再セットアップガイド」をご覧ください。
- :Windows 8にダウングレードすることはできません。 : 閲覧履歴傾向の多いニュースをリスト化、一覧表示するソフトウェアです。 概要については、http://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vr/ をご覧ください。
- をと思いたい。 最新の脅威に対抗するには、最新のパターンファイルが必要です。最新の 防御情報を得るためにはインターネットに接続してください。また、パターン ファイルの無情提供期間は、初めてセットアップした時点から60日間です。 引き続きお使いになる場合は、更新手続(有償)が必要です。
- ソフトウェアの概要については、 http://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/lan.html#mobile_opt をご覧ください。
- *6:初回起動時にお客様によるマイクロソフト社へのライセンス認証(プロ が必要となります(Office Premiumの場合は Microsoftアカウントの登録も必要です)。メディアは添付されません。OS の両セットアップ時は、Officeアプリケーションを再インストールする必要があります。また、再インストール用のモジュールは、インターネット上の専用サイトからダウンロードする必要がある場合があります。

| •0 | ■Office Home & Business Premium/Office Home & Business 2013/Office Personal 2013に含まれるアプリケーションについて | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|--|--|
| | Office Home & Business Premium 選択時 | Office Home & Business 2013 選択時 | Office Personal 2013 選択時 | | | | |
| Mi | Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス(Microsoft Word 2013, Microsoft Excel 2013, Microsoft Outlook 2013, crosoft PowerPoint 2013, Microsoft OneNote 2013) | Microsoft Office Home & Business 2013 (Microsoft Word 2013, Microsoft Excel 2013, Microsoft Outlook 2013, Microsoft PowerPoint 2013, Microsoft OneNote 2013) | Microsoft Office Personal 2013 (Microsoft Word 2013, Microsoft Excel 2013, Microsoft Outlook 2013) | | | | |

■雷波に関するご注章

●無線LAN(2.4GHz*1*2)/Bluetooth®機能の使用周波数帯域では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波 数帯域では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のはか、他の目無線局、工場の製造ライン等で使用されるを持ち を動き域では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のはか、他の目無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が 運用されています。●本装置を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。● 万一、本 装置と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本装置の使用チャネルを変更するか、使用場所を変 えるか。または機器の運用を停止、電波の発射を停止してください。●その他、電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

*1:IEEE802.11n *2:IEEE802.11b/g





・埋め込み型心臓ベースメーカーを装着されている方は、本商品をベースメーカー装着部から30cm以上離してご使用ください。・航空機内や病院内などで電子機器、無線機 器の使用を禁止されている区域では本商品を使用しないでください。電子機器や医療 機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

お客様の安全のために、バソコンのバッテリはマニュアルをご参照いただき、正しくご使 用ください。また、バッテリの特徴、バソコンの安全なご利用法をより正しく理解していただくために、「バッテリ関連Q&A集」をJEITAサイト内に公開いたしました。

NECがおすすめする Windows.

■仕様一覧 下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

| | | | タイプVR | ٦. | |
|---------------------------|------------|---------------------------------|---|----|--|
| 型名*1 | | 型名* ¹ | VK13V/RP-M | , | |
| | 1 | ンストールOS | Windows 8.1 Update 32ビット | 7 | |
| | | CPU | インテル® Atom™ プロセッサー Z3736F | ١. | |
| | クロック周波数 | | 1.33GHz (最大2.16GHz) | 3 | |
| コア数/スレッド数 | | コア数/スレッド数 | 4/4 | | |
| | キャッシュメモリ | | 1次:インストラクション用32KB×4/データ用24KB×4、2次:2MB | | |
| メモリバス/チップセット | | バス/チップセット | 1,333MHz /(CPUに統合) | * | |
| セキュリティチップ | | キュリティチップ | インテル [®] PTT(CPUに統合) | * | |
| 最大メモリ(メインメモリ) | | モリ(メインメモリ) | オンボード 2GB[固定 DDR3L SDRAM] | | |
| | 表示素子 | | 8型カラー液晶(WUXGA:1,920×1,200ドット 広視野角 LEDバックライト グレア)、 AF(指紋付着防止)コーティング、タッチバネル(静電容量方式) | | |
| | | LCDドット抜け*23 | 0.0005%以下 | | |
| - | グラフ | フィックアクセラレータ | インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵、デュアルディスプレイ機能 *4、スムージング機能をサポート) | | |
| 祭 | | ビデオRAM*5 | 最大約1,024MB | | |
| 表示機能 | 表示色(解像度) | 内蔵ディスプレイ*11*13 | 最大1.677万色(1,920x1,200*ット、WUXGA)、1,920x1,080ドット<フルドリン、 1,680×1,050ドット(WSXGA+)、1,440×900ドット(WXGA+)、1,280×1,024ドット(SXGA)、 1,280×800ドット(WXGA)、1,280×768ドット(WXGA)、1,024×768ドット(XGA)) | * | |
| | (所称反) | 別売の外付けディスプレイ*12 (HDMI接続時*10) | 最大1,677万色(1,920×1,080ドット〈フルHD〉、1,280×1,024ドット〈SXGA〉、1,024×768ドット〈XGA〉) 対応映像方式:1080p/1080i | ١. | |
| | 音流 | 原/サウンド機能 | ステレオスピーカ内蔵 | * | |
| 通 | | 無線LAN*60*83 | IEEE802.11b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠 | | |
| 機 | 能 | Bluetooth® | Bluetooth® Ver.4.0(Class2) *15 | | |
| 記憶装置 フラッシュメモリ | | フラッシュメモリ | 約64GB*56 eMMC | | |
| | ポインティングデバイ | | マルチタッチ対応タッチバネル(静電容量方式) | | |
| | | 機能キー | 音量調節ボタン、Windowsボタン搭載 | * | |
| 7 | 人力装置 | Webカメラ | 本体前面: HD解像度(720p)対応カメラ/有効画素数92万画素 本体背面: HD解像度(1080p)対応カメラ/有効画素数500万画素 | × | |
| | | マイク | モノラルマイク内蔵 | ١, | |
| インターフェイス | | ンターフェイス | Micro USB 2.0(下面×1)、 microHDMIボート×1*1 ⁰ 、入出力共用: マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1* ⁴⁷ | 1 | |
| | | センサー | GPS、加速度センサー、地磁気センサー、ジャイロセンサー | * | |
| | メモ! | ノーカードスロット | microSD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1*22 | | |
| | パワ | フーマネジメント | 自動または任意設定可能(モニタ節電機能、スリーブ状態) | * | |
| 電源 | | 電源 | バッテリまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) | * | |
| | | 電力(最大構成時) | 約5.1W(約10W) | | |
| エネルギー消費効率(2011年度省エネ達成率)*3 | | 物率(2011年度省エネ達成率)≤3 | Y区分 0.023(AAA) | ١, | |
| 電波障害対策 | | | VCCI ClassB | 1. | |
| PCグリーンラベル対応*19 | | | *** | | |
| 外形寸法*6 | | | 126(W)×215(D)×9.9(H)mm | 1 | |
| 質量(バッテリ含む)*8 | | | #ე370g | | |
| 温湿度条件 | | | 5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと) | * | |
| 主な添付品 | | 主な添付品 | ACアダプタ、保証書 他 | * | |
| 再セットアップ用媒体*©2 バップリング コング | | マットアップ用媒体*52 | 再セットアップ用バックアップイメージをフラッシュメモリに格納 ^{eS3} & 選択時、再セットアップ用媒体添付&再セットアップ用バックアップイメージをフラッシュメモリに格納 ^{eS3} | | |
| | | 駆動時間(JEITA 2.0*59準拠) | 約6.0~9.6時間(約7.8時間) | | |
| | | 電時間(ON時/OFF時) | 約10.5時間/約4.5時間 | | |

- *1:セレクションメニューを選択した構成での型名・型番についてはセレクションメニュー表をご参照ください。
 *3:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(ギ ガ演算)で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上
- カ海井(味む/ひりくき。ヨーメモキョ放生も少なから高れる地域・100%とよこのかぶ点、ANA 造成年と00%以上 500%未満、AAAは造成年500%以上をデリニます。 *4:本体の溶晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能です。 *5:ビデオBAMは、メインメモリを使用します。パンスーの動作状況により、利用可能なビデオBAM容量が変化します。本機 のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、搭載するメインメモリの容量によって のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、搭載するメインメモリの容量によって 利用可能なビデオRAMの最大値が変わる場合があります。
- *6:突起部は除きます。
- *6: 突起部は除さます。 *8: 質量は中分値です。メモリーカードは未装着です。 *10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIボートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP 規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生また表示。 ができません、HDMIのECE (Consumer Electronics Control)には対抗しておりません。HDMIの上のよりは、HDMIケーブルを入る 機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リ 機能的側が対応にお別的してのけません。口印がパープンがあるという間では乗失さまり。こと近代の地域のようではア プレッシュレートを変更するか、解機を修在しておいと、措画性能が上がらない場合があります。すべてのHDM規格に 対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDM規格に対応した外部ディスプレイやTVによっ ては正しく表示されない場合があります。
- *11:表示素子(本体液晶ディスプレイ)より低い解像度を選択した場合、拡大表示機能により、液晶画面全体に表示可
- **11 表示素子(本体液晶テイス)レイ」といない特殊度を選択に下電う、温大表示機能により、液晶回回室体に表示り 能です。拡大表示によって文字をとの線の大きが不均一になることがあります。 *12:本機の持つ解像度あよび色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示で きない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同画面表示が可能です。ただし、拡大表示 機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。 *13:1,677万色表示は、クラフィッグアクセラレータのディザリング機能により実現します。 *15:Bluetooth®機能はすべてのBluetooth®機器に対して動作を保証するものではありません。

- **IS-Diaction 場合はようで、Collection 場合は、場合により、場合により、というでは、 **IS-本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度]の書金基準(Ver. 13)を満たしています。 詳細は、Webサイト http://www.pc3r.jp/ をご覧ください。環境性能レーティング(★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は違成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★は70%以上を
- *22:著作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。

- *22.名作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。実際のデータ転送速度はカード性能、フィイルサイズ等の利用環境により異なります。
 実際のデータ転送速度はカード性能、フィイルサイズ等の利用環境により異なります。
 まる3:ドット技が割合の基準値は18013406-20多準年に各で、周囲無大サプビウムル単位で計算しています。
 詳細は http://pn.nec.com/products/bispc/info/pc/lcddot.html をご参照ください。
 *47.ヘッドフォンや外付けスピーカ(3億ミニブラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4億ミニブラグ)が使用できます。バソコン用マイクとして可能をわているステレイマイクやモノラルマイフは使用できません。
 *51:セレクションメニュー中の各オプションは単体販売を行っていません。
 *52:セレクションメニュー中の各オプションは単体販売を行っていません。
 *52:セレクションメニュー中の各オプションは単体販売を行っていません。
 *55:フーヴが使用可能な領域は、1パーティジョンメニーにてご購入の場合は、P2~3をご覧ください。
 *56:ユーザが使用可能な領域は、1パーティジョンとして使用します。
 *56:ユーザが使用可能な領域は、1パーティジョンとして使用しまります。各機権ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレジョンメニュー上部、または http://pn.nec.com/products/bispc/performee/ecology/2.html をご覧ください。
 *59:パッテリ駆動時間は、JETTA、バッテリ動作時間測定法(Ver 2.0)に基づいて測定しためやすの時間です。詳細は http://pn.nec.com/products/bispc/performee/ecology/2.html をご覧とださい。
 *59:パッテリ駆動時間は、JETTA、バッテリ動作時間測定法(Ver 2.0)に基づいて測定しためやすの時間です。詳細は http://pn.nec.com/poc/tablet/ ー[タイプVR]ー関連情報の「■バッテリ駆動時間に関するご注意] (ページ中へ下部分)をご覧ください。
- ~下部分)をご覧ください。
- *60:業界団体Wi-Fi Allianceの標準規格 「Wi-Fi®」 認定を取得した無線LANモジュールを内蔵しています。同じ規格同 士でのみ通信が可能です。 七でのみ通信が可能です。 *62:バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリは消耗品です。
- *83:接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどに よっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。

■Bluetooth® 仕様一覧

| モデル名称 | Bluetooth® テクノロジー本体内蔵(Ver.4.0) | 変調方式 | 周波数ホッピングスペクトラム拡散(FH-SS)方式 | |
|--------------|--|--------|---------------------------|--|
| 準拠規格*1 | Bluetooth® Core Specification Ver.4.0準拠 ·Bluetooth® Smart Ready | 通信速度*2 | 最大3Mbps | |
| 周波数带域 | 2.4GHz带域(2.4 ~ 2.4835GHz) | 送信出力*3 | Power Class2 | |
| プロ ファイル*4 | SPP(Serial Port Profile): (DeviceA/DeviceB), OPP(Object Push Profile): (Client/Server), PAN(Personal Area Network Profile): (PAN User), HID(Human Interface Device Profile): (Host), HCRP(Hardcopy Cable Replacement Profile): (Client), HFP(Hands Free Profile): (Audio Gateway), A2DP(Advanced Audio Distribution Profile): (Source), AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile): (Target), HOGP(HID over GATT Profile): (Host) | | | |

- *1 :Bluetooth "機能はBluetooth" Ver 2.0/2.1/3.0/4.0(Bluetooth" Smart Device機器) 規格との互換がありますが、すべてのBluetooth "機器に対して動作を保証するものではありません。High Speed機能には対応しておりません。接続先のBluetooth "機器も同じ機能に対応している必要がありますので、必ずご購入前に接続の可否と対応機能に対応している必要がありますので、必ずご購入前に接続の可否と対応機能である。
- 能をご確認ださい。 *2:通信速度はEDR(Enhanced Data Rate)対応機器同士の規格による速度(規格値)です。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーション、ソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。無線LAN機能を同時に使用する場合は、接続機器の動作および通信速度に影響 が出る場合があります。 *3:規格上の電波出力クラスです。通信距離は見通し約10m以内で使用してください。(10m以内でもデータ通信タイミン
- グを必要とする音楽データ通信等は音飛びが発生する場合があります)。 *4・同じプロファイルかつ機能に対応した機器が利用できます。機器によっては詳細仕様が異なるためすべての機能が利用できない場合があります。

木カタログに掲載しておりますすべてのパソコンはNFCパーソナルコンピュータ株式会社が製造しております。

・グンテル、Intel、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、インテル Atomはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーボレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。・Microsoft、Windows、Internet Explorer、OneNote、Outlook、Excel、PowerPointおよび

⚠ 安全に関するご注意

ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書の注意事項をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。 火災、故障、感電などの原因となることがあります。本商品は24時間以上の長時間連続使用を前提とした設計になっておりません。バッテリバックは 消耗品です。バッテリ駆動時間が短くなった場合は、「バッテリ交換サービス」をご利用ください。

商品の最新情報を下記で提供しています。

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へ

NEC ビジネスPC情報発信サイト

http://jpn.nec.com/bpc/

商品のご購入に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。(電話番号をよくお確かめの上おかけください)

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は次の電話番号へおかけください。 03-6670-6000 (通話料お客様負担)

※53年からようだけ、2016年16日のようと、アンデースをという所でいたがあります。 ※2ステムメンテナンスのため、サービスを休止させていただ場合が見ず。 ※キットワークによるシステム構築と運用に関連する質問につきましては、商品をご購入された際の販売会社、または、システム構築担当者にお問い合わせください。 *【使い方相談(年中無休9:00~19:00受付)】購入後の期間にかかわらず無料となります。ご利用には121wareへのお客様情報の事前登録(保有商品の登録

含む)が必要です。 なお、NEC PCプレミアムセンター(有料)

(年中無休9:00~22:00受付)は事前 登録なしでご利用いただけます。詳細は http://121ware.com/121cc/ をご





FSC®(森林認証用紙) および植物油インキを 使用しています。

本カタログに記載の内容は2015年5月現在のものです